

Section	Description
<b>Titre de ressource</b>	Eau de surface potable avec peu ou pas de traitement - Demande
<b>Résumé de ressource</b>	La gestion intégrée de l'eau constitue l'un des principaux enjeux du développement durable de la région alpine. Les territoires alentour dépendent fortement des eaux alpines et, donc, des écosystèmes ayant un impact sur les ressources en eau. Par conséquent, nous évaluons et cartographions le service écosystémique d'approvisionnement « Eau de surface potable avec peu ou pas de traitement » et nous fournissons des informations sur la disponibilité, l'utilisation et le captage de la ressource en eau. Ainsi, les informations sur la disponibilité de l'eau aussi bien que sur les demandes et les usages de l'eau peuvent être rapidement analysées, évaluées et visualisées par une cartographie spatialement explicite. Trois cartes ont été produites pour les autorités de gestion, faisant la distinction entre la disponibilité des eaux de surface, l'utilisation de l'eau et le captage d'eau.
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données
<b>Localisateur de ressource</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10021&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10021&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	CLKA-A5ML-N3SX-SCZP
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement Eaux intérieures Informations géoscientifiques
<b>Valeur du mot-clé</b>	Hydrographie (INSPIRE Spatial Data Theme) Demande en eau (GEMET concepts) Modèle de consommation (GEMET concepts) Gestion de l'eau (GEMET concepts)
<b>Vocabulaire contrôlé d'origine</b>	- titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date : -dateType: publication -date: 2008-06-01 - titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date : -dateType: publication -date: 2017-06-28
<b>Rectangle de délimitation géographique</b>	Ouest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501
<b>Système de référence de coordonnées</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Étendue temporelle</b>	2010-2013

<b>Date de publication</b>	20/07/2018
<b>Lignage</b>	<p>Cet indicateur représente le captage d'eau annuel total (à partir de la source d'eau douce) par commune. La carte de l'indicateur est basée sur les statistiques de captage d'eau provenant d'Eurostat. Elles se situent à l'échelle régionale et sont ensuite redimensionnées au niveau communal sur la base de données touristiques et démographiques.</p> <p>Unités de mesure: m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> y<sup>-1</sup></p>
<b>Résolution spatiale</b>	100000
<b>Spécifications</b>	Règlement (UE) n°1089/2010 de la Commission du 23 novembre 2010 portant application de la Directive 2007/2/CE du Parlement européen et du Conseil concernant l'interopérabilité des jeux de données et services, date de publication : 08/12/2010.
<b>Degré</b>	Nul
<b>Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitations d'accès public</b>	Aucune limitation
<b>Partie responsable</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Rôle de la partie responsable</b>	Auteur
<b>Point de contact des métadonnées</b>	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Date des métadonnées</b>	30/02/2018
<b>Langue des métadonnées</b>	fra